## Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	WHIRLPOOL
Identificador del modelo	PACF29CO W
Identificador(es) del modelo de interior	PACF29CO W
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigera-	60 dB
ción)	60 UB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigera-	0 dB
ción)	U UB
Nombre del refrigerante	R290
GWP del refrigerante	3

Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 3 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO2. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.

Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética (EER)	3,0
Clase de eficiencia energética	Α
Consumo horario de electricidad	«Consumo de energía 1,1 kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Potencia de refrigeración	2,8 kW